

TP-Link Archer C6 Wi-Fi maršruto parinktuvo slaptažodžių keitimo instrukcija

- 1. Tam, kad naršyklėje prisijungtumėte prie maršruto parinktuvo valdymo panelės:
 - 1.1. Prijunkite kompiuterį laidu prie vieno iš maršruto parinktuvo Ethernet (LAN) prievadų (jeigu neturite tokios galimybės, galite bandyti atlikti žingsnius naudojant belaidį ryšį).



pav. 1 Maršruto parinktuvo Ethernet prievadai

1.2. Interneto naršyklės adreso laukelyje įveskite adresą 192.168.0.1 arba (tik tuo atveju, jeigu netinka pirmasis, ir nebuvo pakeista kitokiu) 192.168.1.1

🍅 New Tab	× +		- 0 X
← → ⊂ ŵ	Q 192.10	8.0.1	III\ 🗊 🔹 🗏
			*
		G Search the Web →	
	Top Sites >		
	Highlights		

pav. 2 Prisijungimas prie maršruto parinktuvo valdymo panelės interneto naršyklėje



2. Tam, kad prisijungtumėte, į "password" slaptažodžio laukelį mažosiomis raidėmis įveskite "admin". (Jeigu netinka, įsitikinkite, kad nepadarėte klaidos, kitu atveju slaptažodis galėjo būti pakeistas ir jeigu nėra galimybės jį sužinoti, maršruto parinktuvas turi būti atstatytas į gamyklinius parametrus ir sukonfigūruotas iš naujo).

weict	ome to TP-Link Archer C	.0. Piease	log m.
	Password	ø	Forgot password?
	Log In		
	Log In with TP-Lu	nk ID	

pav. 3 Slaptžodžio įvedimas

3. Bevielio tinklo slaptažodžiui pakeisti, maršruto parinktuvo valdymo aplinkos viršuje pasirinkite skiltį "Advanced".

Ptp-link	Quick Setup	Basic	Advanced			ک Logout	2¦≴ Reboot
🐴 Network Map							0
Internet					夸 🛜		
M Wireless		Internet		Archer C6	2.4GHz 5GHz		
🔩 Parental Controls							
🕅 Guest Network							
C TP-Link Cloud							
	wired	Clients		Wireless Clients			
	Internet						
	Internet Status:	Conr	nected				
	Connection Type:	Dyna	amic IP				
	IP Address:	192.	168.66.117				

pav. 4 Prisijungimas prie pažangaus meniu



	Quick Setup Basic	Advanced	کی Logout Reboot
🔸 Status			
Network	internet 🕗	IPv4 IPv6 🔊 Wireless 🤇	2.4GHz 5GHz
Deration Mode	MAC Address; C4-E9-83-EF	-59-3D Network Name (SSID):	TP-Link_593D
	Subnet Mask; 255.255.255	.0 Wireless Radio:	On 802.11b/g/n mixed
M Wireless	Default Gateway; 192.168.66.2	25 Channel Width:	Auto
- Wireless Settings	Primary DNS: 192.168.66.2	25 Channel:	Auto (Current Channel 6)
- WPS	Connection Type: Dynamic IP	MAC Address:	C4-E9-83-EF-59-3C
- Wireless Schedule		wbs status;	Disabled
- TxBF,MU-MIMO	m LAN	IPv4 IPv6 Guest Netw	ork 2.4GHz 5GHz
- Statistics	MAC Address; C4-E9-83-EF	-59-3C Network Name (SSID): TP-Link_Guest_593C
🕅 Guest Network	IP Address; 192.168.0.1 Subnet Mask; 255.255.255	.0 Wireless Radio:	Off
🗱 Parental Controls	DHCP: On	Allow guests to s each other;	see Off
,⊒ QoS			

4. Kairėje pusėje pasirinkite skiltį "Wireless" ir "Wireless settings".

pav. 5 Prisijungimas prie belaidžio tinklo nustatymų



- 5. Laukelyje "Security" pasirinkite "WPA/WPA2-Personal (Recommended)" šifravimo mechanizmą.
 - 5.1. Jeigu leidžia Jūsų naudojami belaidžiai įrenginiai, pasirinkite WPA2-PSK versiją ir AES šifravimo algoritmą, jeigu abejojate palikite "Auto" nustatymus.
 - 5.2. Laukelyje "Password" įveskite savo sugalvotą saugu slaptažodį¹. Jeigu nesugalvojate saugaus slaptažodžio patys, galite pasinaudoti <u>https://passwordsgenerator.net/</u> įrankio pagalba.
 - 5.3. (Nebūtina) Galite pasikeisti savo belaidžio tinklo pavadinimą "Network Name (SSID)" skiltyje įvedę naują pavadinimą. (Naujai jungiantis prie belaidžio tinklo, ieškokite pakeisto, naujo pavadinimo)

	Quick Setup Basic	Advanced	。 Logout Reboot
- Status	Wireless Settings		2.4GHz 5GHz
📩 Network		Enable Wireless Radio Sharing Network	
😂 Operation Mode	Network Name (SSID):	TP-Link_593D Hide SSID	
🔊 Wireless	Security: Version:	WPA/WPA2-Personal (Recommended)	
- Wireless Settings	Encryption: Password:	Auto TKIP ® AES	
- WPS - Wireless Schedule	Mode: Channel Width:	802.11b/g/n mixed Auto	
- TxBF,MU-MIMO - Statistics	Channel: Transmit Power:	Auto 💌 O Low O Middle 💌 High	
R Guest Network			Save

pav. 6 2.4GHz diapazono belaidžio tinklo nustatymai

6. Išsaugokite pakeitimus paspaudus "Save" mygtuką.

¹ Daugiau informacijos https://www.nksc.lt/doc/biuleteniai/NKSC_Slaptazodziu_saugumo_biuletenis.pdf



7. (Nebūtina) Galite išsaugoti savo naujai nustatytus prisijungimo prie belaidžio tinklo duomenis paspaudę "Sharing network" ir "Save Picture". Ateityje galėsite panaudoti prisijungimui išsaugotą QR kodą arba paveikslėlyje išsaugotus prisijungimo duomenis.

Wireless Settings		2.4GHz 5GHz
	Enable Wireless Radio Sharing Net	work
Network Name (SSID):	TP-Link_593D	
Security:	WPA/WPA2-Pe	
Version:		
Encryption:	○ Auto ○ T TP-Link_593D	
Password:	12345670 No Password	
Mode:	802.11b/g/n m	
Channel Width:	Auto Save Pict	ure
Channel:	Auto 🔍	
Transmit Power:	🔿 Low 🔿 Middle 💿 High	

pav. 7 Lentelė išsaugoti prisijungimo duomenis

8. Tuos pačius veiksmus atlikite ir 5GHz belaidžio ryšio dažnio diapazono nustatymuose.

Ptp-link	Quick Setup Basic	Advanced Logout Reboot
- Status	Wireless Settings	2.4GHz 5GHz
🐴 Network		☑ Enable Wireless Radio Sharing Network
Coperation Mode	Network Name (SSID):	TP-Link_593D_5G
Mireless	Security: Version:	WPA/WPA2-Personal (Recommended)
- Wireless Settings - WPS	Encryption: Password: Mode:	Auto TKIP () AES
- Wireless Schedule - TxBF,MU-MIMO	Channel Width: Channel:	Auto T
- Statistics	Transmit Power:	O Low O Middle 🖲 High
🕅 Guest Network		Save

pav. 8 5GHz diapazono belaidžio tinklo nustatymai

9. Išsaugokite pakeitimus paspaudus "Save" mygtuką.



- 10. Prisijungimo prie maršruto parinktuvo valdymo aplinkos slaptažodžio pakeitimui pasirinkite skiltį "System tools" ir "Administration".
 - 10.1. Įveskite seną slaptažodį "admin" skiltyje "Old password";
 - 10.2. Įveskite naują saugų slaptažodį skiltyje "New Password" (nenaudokite belaidžio tinklo slaptažodžio, sugalvokite kitą);
 - 10.3. Pakartokite naują slaptažodį skiltyje "Confirm New password";
 - 10.4. Išsaugokite pakeitimus paspaudus "Save" mygtuką.

Ptp-link	Quick Setup Basic Advanced
- Status	Account Management 📀
Network	Old Password:
😋 Operation Mode	New Password:
Mireless	Confirm New Password:
🕅 Guest Network	Save
🗱 Parental Controls	Password Recovery
QoS	Enable Password Recovery
Security	Save
O NAT Forwarding	
IPv6	Local Management
P VPN Server	HTTPS: Access for All LAN Connected Devices: LAN or toggle On to enable the management for all devices on LAN or toggle off to enable the management for specific
System Tools	devices.
- Time Settings	Remote Management
- LED Control	Remote Management: Enable
- Diagnostics	Save
- Firmware Upgrade	
- Backup & Restore	
- Administration	
- System Log	
- Traffic Statistics	
- System Parameters	

pav. 9 Maršruto parinktuvo valdymo aplinkos slaptažodžio keitimas

- 11. Išjunkite ir įjunkite maršruto parinktuvą.
- 12. Užsikrovus maršruto parinktuvui prie jo valdymo panelės ateityje galėsite prisijungti naudojant naują slaptažodį.



Jeigu Jums pavyko naujai prisijungti prie savo belaidžio tinklo, kito žingsnio galite nedaryti.

- 13. Tam kad prisijungtumėte prie bevielio tinklo naudojant naują slaptažodį, turite *pamiršti (angl. forget)* prieš tai naudotus bevielio tinklo prisijungimus savo kompiuteryje arba išmaniajame telefone :
 - 13.1. Paspauskite ant naudojamo bevielio tinklo pavadinimo dešiniuoju pelės mygtuku ir pasirinkite "Pamiršti", "Pamiršti tinklą" arba "Forget", "Forget network".

Conne	85E60 ect automatical	Connect Properties Forget
G TP-LINK_30 Secured	CCE	
FP-Link_CI Secured	0C0	
G TP-LINK_FI	FCE	
Network & Inte Change settings, su 	rnet settings wheth as making a cc (小) plane mode hot	bile spot
4 J 1007 (
← "Wi-Fi"		
"Wi-Fi"		
PASIEKIAMI TINK	(LAI	
TP-LINK_685E6 Neteisingas slapt	0 ažodis	
TP-LINK_3CCE		TP-LINK_6
Užšifruota (galima	a WPS)	Pamiršti tinklą
TP-Link_FF9A Užšifruota (galima	a WPS)	Keisti tinklą
TP-LINK_FFCE Užšifruota (galima	a WPS)	<u></u>

pav. 10 Lentelė pamiršti tinklą

14. Atlikus veiksmus galite prisijungti prie savo bevielio tinklo iš naujo, naudojant naują slaptažodį.

Iškilus papildomiems klausimams, kreipkitės telefonu 19123 arba el. paštu info@init.lt